Index of Claims

Application No.

10/633,862

Adolfo Nino

Examiner

Applicant(s)

HENRY, STEPHEN K.

Art Unit

2831

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

+

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Tell   Fig.   Fig.	Claim					2	Date	I	_		aim	Cla	$\Box$	_		ę	Dat				im	Cla
2 O       3 =       52       53         3 =       54       55       55       56         5 =       55       56       57       58       59       60       60       61       61       61       62       61       62       61       62       63       34       64       62       63       64       64       65       65       65       66       66       67       77       70       70       70       70       70       70       70       71       72       72       72       72       72       72       73       74       74       74       74       74       74       74       76       77       78       78       79       30       80       80       80       80       80	Final										Original	Final								11/28/03	Original	Final
3	101 102 103 104							-		$\neg \vdash$	51		Н	<del> </del>	t	t	†		$\top$	=	1	
3	102								П		52			Π	Π	Ī		1	7	0	2	
5 =       55         6 =       56         7 =       56         8 =       57         8 =       59         10 =       60         11 =       61         12 =       63         13 =       63         14 O       64         15 =       66         16 =       66         17 =       68         19 =       69         20 O       70         21 =       71         22 =       72         23 O       73         24 =       74         25 =       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86	103										53									=	3	
6 =       7 =       56         7 =       57       58         9 =       59       59         10 =       60       61         11 =       62       63         13 =       63       64         15 =       66       67         16 =       66       67         18 =       68       69         20 0       70       71         21 =       72       73         24 =       74       74         25 =       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       84       84         35       85       86	104																			=	4	
7       =         8       =         9       =         10       =         11       =         60       =         61       =         62       =         13       =         63       =         64       =         65       =         16       =         67       =         18       =         20       0         21       =         22       =         23       0         24       =         25       =         26       76         27       78         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         34       84         35       85         36       86	105										55									=	5	
8       =       58         9       =       59         10       =       60         11       =       62         13       =       63         14       0       64         15       =       65         16       =       66         17       =       68         19       =       68         19       =       69         20       0       70         21       =       72         23       0       73         24       =       74         25       =       75         26       76       77         27       77       79         30       31       80         31       81       82         33       84       85         36       85       85	105 106 107 108 109										56											
9 =       59         10 =       60         11 =       62         13 =       63         14 O       64         15 =       65         16 =       66         17 =       68         19 =       69         20 O       70         21 =       71         22 =       72         23 O       73         24 =       74         25 =       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         34       84         35       85         36       86	107							<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>						
10 =       60         11 =       60         12 =       62         13 =       63         14 0       64         15 =       65         16 =       66         17 =       66         19 =       68         20 0       70         21 =       71         22 =       73         24 =       74         25 =       75         26         76         27         77         28         79         30         80         31         81         32         82         33         84         35         85         36         86	108					L_	L	_			58	L	Ш	$oxed{oxed}$		┖	$oxed{oxed}$		┵	$\rightarrow$		
111 =       61         12 =       62         13 =       63         14 O       64         15 =       65         16 =       66         17 =       67         18 =       68         19 =       69         20 O       70         21 =       71         22 =       73         24 =       74         25 =       75         26         76         27         78         29         79         30         80         31         81         32         83         33         84         35         85         36         86	109								<u></u>				Ш	L		┖	丄	1_		_		<u></u>
12 =       62         13 =       63         14 O       64         15 =       65         16 =       66         17 =       66         19 =       68         20 O       70         21 =       71         22 =       73         23 O       73         24 =       74         25 =       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86	110								L				Ш	L		╙	1_	<u> </u>		-		
13 =       63         14 O       65         15 =       66         16 =       66         17 =       66         18 =       68         19 =       69         20 O       70         21 =       71         22 =       72         23 O       73         24 =       74         25 =       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86	111	1				L.,					61	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$		┖		╙	4_			
14 0       64         15 =       66         16 =       66         17 =       68         19 =       69         20 0       70         21 =       71         22 =       72         23 0       73         24 =       74         25 =       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86	112							_	L			L	Ш	<u> </u>	↓	L	1	<u> </u>	$\bot$	$\rightarrow$		L
15 =     65       16 =     66       17 =     68       19 =     69       20 0     70       21 =     71       22 =     72       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86	112 113 114 115 116							<u> </u>	<u> </u>				Щ	<u> </u>	ļ	ļ	↓	Ļ.,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ļ
16 =     66       17 =     68       19 =     68       20 0     70       21 =     71       22 =     72       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86	114					L	L		L		64		Ш	L.	<u> </u>	┖	↓_	_				ļ
17 =     67       18 =     68       19 =     69       20 0     70       21 =     71       22 =     72       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86	115								<u> </u>					<u> </u>	1	┺	ļ	L		_		
18 =       68         19 =       68         20 0       70         21 =       71         22 =       72         23 0       73         24 =       74         25 =       75         26         76         27         77         28         78         29         79         30         80         31         81         32         82         33         84         35         85         36         86	116					L	L				66		Ш	L		╙	ļ	1_		_	16	L
19 =     69       20 0     70       21 =     71       22 =     72       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26       76       27       77       28       78       29       79       30       80       31       81       32       82       33       84       35       85       36       86	117					<u> </u>			ļ		67		Ш	<u> </u>	_	ļ		١	4	_	17	ļ
20 0     70       21 =     71       22 =     72       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26       76       27       77       28       78       29       79       30       80       31       81       32       82       33       84       35       85       36       86	118					Ш		_				<u> </u>		<u> </u>	<b>.</b>	_	1_	Ĺ	4_			
21 =     71       22 =     73       23 0     73       24 =     74       25 =     75       26       76       27       77       28       76       29       79       30       80       31       81       32       81       33       82       33       84       35       85       36       86	118 119 120							<u> </u>		_	69			ļ	Ļ	<u> </u>	₩	┖	Щ.			
22 =     72       23 0     74       24 =     75       26 27     76       27 28     77       28 79     78       30 80     80       31 81     81       32 82     82       33 34     84       35 36     86	120								L		70		Ш	<u> </u>	<u> </u>	╙	↓_	_	-		20	ļ
23	121					_		ļ	ļ	_	71		Щ	<u> </u>	ļ_	ـ	_	╙		_	21	<u> </u>
24 =     74       25 =     75       26       76       27       77       28       77       29       78       30       80       31       81       32       82       33       81       32       82       33       83       34       84       35       85       36       86	122					L		_	<u> </u>		72	L		$\vdash$		╙	ļ	<u> </u>				<u> </u>
25     =       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	123					L.		_	ļ		73		Ш	<u>Ļ</u> .	1	╙	↓_	<u> </u>			23	L
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86	122 123 124 125 126					<u> </u>		_	┞		74		Ш	<u> </u>		┞	↓_	ļ		-	24	
27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	125		_			_	<u> </u>		<u> </u>		75	<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\vdash$	₩	1	⊢	—	=+		
28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	126			_			<u> </u>	_	<b> </b> -	_	76	-		⊢	$\vdash$	_	-	<del> </del>		$\rightarrow$		
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	1 1124						_	_	<u> </u>		77		Ш	-	+	1	+	├	+			ļ
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	128 129 130						-	-	$\vdash$		78		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	⊢				<u> </u>
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	128					-		_	⊢		19	-	Н	┼	╁	╁┈	╁	⊢	┿	$\dashv$		
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86	130					<u> </u>			├	+	00	-	Н	⊢	+	╁	+-	╁┈		$\dashv$	31	
33 83 84 84 85 85 86 86 86	131		-					-		-			$\vdash$	⊢	+	$\vdash$	+	⊢	+	+		
34 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	133		-	_			$\vdash$	-	-					┝	╁	<del> </del>	╁	╁╌	+	-		
35 36 86	134					<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\dashv$	84	-		├	╁	1	╁	┼	+	<del></del>	34	
36 86	134 135 136 137 138					<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$					Н	$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$	+	$\dashv$		
	136					-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	H	╁╌	<del> </del>	+-	+	╁╌	+	$\dashv$		<b>—</b>
	13					┝┈	$\vdash$	$\vdash$	1		87		H	$\vdash$	t		+	$\vdash$	+-	+	37	
38 88	135						$\vdash$	-	$\vdash$	$\neg +$			$\vdash \vdash$	┼╌	+	†	+	$\vdash$	+	$\dashv$		
39 89	139		-	_	-					-+-		-	Н	$\vdash$	T	1	†	1	+			<b> </b>
40 90	140					$\vdash$	<u> </u>		Ι	+	90		$\vdash$	$\vdash$		t	$t^-$		+-	$\dashv$		<b>—</b>
41 91	140 141 142 143 144					$\vdash$	_		_			1	$\vdash \vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	$\vdash$	1	$\top$	$\dashv$		
42 92	143				_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash \dashv$	-	t	<del> </del>	$t^-$	T	+	十		
43 93	143				_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				$\vdash$		$t^-$	T	$\vdash$	T	╅	$\top$	43	
44   94   14   15   16   16   16   16   16   16   16	144			_		$\Box$			Г	_			П		T	1		Т	✝	$\top$		
45 95	145								Ι_				П	$\vdash$	1		1	Τ	$\top$	$\neg$		
46 96	146								1	$\dashv$					$t^-$		$\top$	1	1	$\top$		
47 97	147			_						_			$\sqcap$	$\vdash$			$\top$	⇈	1	$\neg$		
48 98	146 147 148							$\overline{}$	1	$\neg +$			П	$\Box$	T		T	Т	$\top$	7		
49 99 99	149								Г	$\neg$	99		П			Т	Τ	Г	1		49	
50 100	150															L		Γ				

Tell   Tell	Cli	aim	Γ				ate	=			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	<u> </u>		-	_	$\vdash$		_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		101				-			_		<del>  -  </del>
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		102	<u> </u>	_							-
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		103									
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		104	_				_				
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		105									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	L	L	Ш		_	_		<u>_</u>	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		107	<u> </u>					_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		108		L	L_					_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		109	_	L				L.	_	$oxed{oxed}$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	_	_	_		_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	$\square$		Ш			Ш			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112		$oxed{oxed}$	Ш						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113							L	_	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		l 114					L.			_	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	_	L	Ц.						Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116		L_		$\perp$					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117	_	_			_			_	L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	Ш	_	Ш						Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119	_	_	Щ						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120	_	_	<u> </u>					L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121	<u> </u>	<u> </u>							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	123	1	_	<u> </u>				<u> </u>		<b></b>
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	-	_			<u> </u>	<u> </u>	-	_	-
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	126	$\vdash$	_			—				
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127	┢	-	<u> </u>	_	—-	_	_	$\vdash$	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н	$\vdash$		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129		$\vdash$		$\vdash$	_			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	П								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		133									
136 137 138 139 140 141 142 143		134									
136 137 138 139 140 141 142 143		135									
138 139 140 141 142 143	L	136						oxdot		<u> </u>	
139 140 141 142 143		137	L		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
140 141 142 143			<b>L</b> _		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143						Ш	<u> </u>			<u> </u>	$\sqcup$
143	<u> </u>	140	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		_
143		141			├—	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├—	$\vdash$
<del>143</del>   - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	142	$\vdash$	-	├		<del> </del> -	$\vdash$		-	$\vdash$
144		144	$\vdash$	<del> </del>	├─	H	├	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
144		144	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146	$\vdash$	146			-	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
147		147	$I^-$	-		$\vdash$	_	-	Η-	$\vdash$	Н
147		148	<del>                                     </del>			$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
149		149	Т					$\vdash$			П
150		150	T	Γ				<u> </u>			